

Scheda G

EMISSIONI IDRICHE

Tab. G.1.1

SCARICO IN USCITA - S 1 ← Sigla di identificazione dello scarico finale

☒ da processo - ☐ di acque meteoriche e/o di dilavamento - ☐ di acque per usi domestici

Modalità e quantità di scarico

Provenienza ^{1 2}	produzione											
Superficie relativa ³ (m ²)												
Continuità nel tempo	<input checked="" type="checkbox"/> tutto l'anno <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> genfebMaraprmaggiulugagosetottnovdic </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> </div>											
Frequenza dello scarico	244 Giorni/anno				5 Giorni/sett.				24 ore/giorno			
Frequenza operazioni	244 n. operazioni/anno						1 n. operazioni/giorno					
Durata operazioni di scarico	24				<input checked="" type="checkbox"/> ore				<input type="checkbox"/> Minuti			
Portata scarico (m ³ /giorno) ⁴	1.296,2								Strumento di misura S1			
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Si		<input checked="" type="checkbox"/> No		% Riciclo							
Variazioni repentine quali/quantitative	<input checked="" type="checkbox"/> Si				<input type="checkbox"/> No							
Carico Globale in A.E. ⁵²												

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ⁶	E 21 fognatura nera via montefiore		
Bacino ⁷			
Corpo Idrico			
Localizzazione UTM32	4891982	N	280722 E

¹ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

² Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D

³ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

⁴ Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

⁵ Da compilare con riferimento agli scarichi di acque domestiche.

⁶ Elenco: fognatura nera, fognatura bianca, dispersione sul terreno, nel sottosuolo, acque superficiali, fossa a tenuta, depuratore interno, altro

⁷ Bacino n° 1, bacino n° 2... ecc...

Segue Tab. G.1.1

Concentrazione degli inquinanti.

Inquinanti				mg/l
pH	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	7,93
SOLIDI SOSPESI TOTALI mg/l	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	68
BOD5 mg/l	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	208
COD mg/l	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	290
AZOTO NITROSO mg/ (come N)	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	<0,1
AZOTO AMMONIACALE mg/l	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	0,31
CLORURI mg/l	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	704
SOLFATI (come SO ₄ ⁻) mg/l	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	113
TENSIOATTIVI TOTALI	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	0,4
FOSFORO TOTALE (come P)	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	1
RAME	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	0,027
NICHEL	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	0,008
ZINCO	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	0,06
CROMO TOTALE	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	0,007

Concentrazione delle sostanze pericolose.

<p>Nell'impianto si svolgono attività che comportino la produzione e la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla Tab. 3/A e 5 dell'allegato n° 5 al D.Lgs. n° 152/99, D.M. 06/11/2003 n° 367 e D.G.R. 1053/03 Allegato 2, nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazione sup. ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.Lgs. 152/99.</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p>
--	--

SI VEDA:

Allegato IV: Tabelle 3/A e 5 del D. Lgs. N. 152/99

Allegato V: Allegato 2 alla Delibera della Giunta regionale N. 1053/2003

Allegato VI: Allegato B al D. M. 367/2003

[illegible]

Note:

Tab. G.1.2

SCARICO IN USCITA - S 2 ← Sigla di identificazione dello scarico finale

☐ da processo - ☒ di acque meteoriche e/o di dilavamento - ☐ di acque per usi domestici

Modalità e quantità di scarico

Provenienza ^{8 9}	Meteoriche non contaminate		
Superficie relativa ¹⁰ (m ²)	10.000		
Continuità nel tempo	<input checked="" type="checkbox"/> tutto l'anno gen feb Mar apr mag giu lug ago set ott nov dic <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Frequenza dello scarico	365 Giorni/anno	7 Giorni/sett.	24 ore/giorno
Frequenza operazioni	365 n. operazioni/anno		1 n. operazioni/giorno
Durata operazioni di scarico	24	<input checked="" type="checkbox"/> ore	<input type="checkbox"/> Minuti
Portata scarico (m ³ /giorno) ¹¹	100		Strumento di misura NO
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	% Riciclo
Variazioni repentine quali/quantitative	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
Carico Globale in A.E. ¹²²			

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ¹³	E 22 fognatura bianca via Cervese			
Bacino ¹⁴				
Corpo Idrico				
Localizzazione UTM32	4891993	N	280604	E

⁸ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

⁹ Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D

¹⁰ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

¹¹ Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

¹² Da compilare con riferimento agli scarichi di acque domestiche.

¹³ Elenco: fognatura nera, fognatura bianca, dispersione sul terreno, nel sottosuolo, acque superficiali, fossa a tenuta, depuratore interno, altro

¹⁴ Bacino n° 1, bacino n° 2... ecc...

Segue Tab. G.1.2

Concentrazione degli inquinanti.

Inquinanti				mg/l
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	

Concentrazione delle sostanze pericolose.

Nell'impianto si svolgono attività che comportino la produzione e la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla Tab. 3/A e 5 dell'allegato n° 5 al D.Lgs. n° 152/99, D.M. 06/11/2003 n° 367 e D.G.R. 1053/03 Allegato 2, nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazione sup. ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.Lgs. 152/99.

☐ SI

☒ NO

SI VEDA:

Allegato IV: Tabelle 3/A e 5 del D. Lgs. N. 152/99

Allegato V: Allegato 2 alla Delibera della Giunta regionale N. 1053/2003

Allegato VI: Allegato B al D. M. 367/2003

Inquinanti	mg/l

Note:

Tab. G.1.3

SCARICO IN USCITA - S 3 ← Sigla di identificazione dello scarico finale

☐ da processo - ☒ di acque meteoriche e/o di dilavamento - ☐ di acque per usi domestici

Modalità e quantità di scarico

Provenienza ^{15 16}	Meteoriche non contaminate		
Superficie relativa ¹⁷ (m ²)	25.000		
Continuità nel tempo	<input checked="" type="checkbox"/> tutto l'anno gen feb Mar apr mag giu lug ago set ott nov dic <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Frequenza dello scarico	365 Giorni/anno	7 Giorni/sett.	24 ore/giorno
Frequenza operazioni	365 n. operazioni/anno		1 n. operazioni/giorno
Durata operazioni di scarico	24	<input checked="" type="checkbox"/> ore	<input type="checkbox"/> Minuti
Portata scarico (m ³ /giorno) ¹⁸	250		Strumento di misura NO
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	% Riciclo
Variazioni repentine quali/quantitative	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
Carico Globale in A.E. ¹⁹²			

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ²⁰	E 22 fognatura bianca via Cervese			
Bacino ²¹				
Corpo Idrico				
Localizzazione UTM32	4892014	N	280624	E

¹⁵ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

¹⁶ Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D

¹⁷ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

¹⁸ Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

¹⁹ Da compilare con riferimento agli scarichi di acque domestiche.

²⁰ Elenco: fognatura nera, fognatura bianca, dispersione sul terreno, nel sottosuolo, acque superficiali, fossa a tenuta, depuratore interno, altro

²¹ Bacino n° 1, bacino n° 2... ecc...

Segue Tab. G.1.3

Concentrazione degli inquinanti.

Inquinanti				mg/l
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	

Concentrazione delle sostanze pericolose.

Nell'impianto si svolgono attività che comportino la produzione e la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla Tab. 3/A e 5 dell'allegato n° 5 al D.Lgs. n° 152/99, D.M. 06/11/2003 n° 367 e D.G.R. 1053/03 Allegato 2, nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazione sup. ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.Lgs. 152/99.

☐ SI

☒ NO

SI VEDA:

Allegato IV: Tabelle 3/A e 5 del D. Lgs. N. 152/99

Allegato V: Allegato 2 alla Delibera della Giunta regionale N. 1053/2003

Allegato VI: Allegato B al D. M. 367/2003

Inquinanti	mg/l

Note:

Tab. G.1.4

SCARICO IN USCITA - S 4 ← Sigla di identificazione dello scarico finale

☐ da processo - ☒ di acque meteoriche e/o di dilavamento - ☐ di acque per usi domestici

Modalità e quantità di scarico

Provenienza ^{22 23}	Meteoriche non contaminate		
Superficie relativa ²⁴ (m ²)	20.000		
Continuità nel tempo	<input checked="" type="checkbox"/> tutto l'anno gen feb Mar apr mag giu lug ago set ott nov dic <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Frequenza dello scarico	365 Giorni/anno	7 Giorni/sett.	24 ore/giorno
Frequenza operazioni	365 n. operazioni/anno		1 n. operazioni/giorno
Durata operazioni di scarico	24	<input checked="" type="checkbox"/> ore	<input type="checkbox"/> Minuti
Portata scarico (m ³ /giorno) ²⁵	200		Strumento di misura NO
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	% Riciclo
Variazioni repentine quali/quantitative	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
Carico Globale in A.E. ²⁶²			

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ²⁷	E 22 fognatura bianca via cervesa			
Bacino ²⁸				
Corpo Idrico				
Localizzazione UTM32	4892017	N	280629	E

²² Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

²³ Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D

²⁴ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

²⁵ Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

²⁶ Da compilare con riferimento agli scarichi di acque domestiche.

²⁷ Elenco: fognatura nera, fognatura bianca, dispersione sul terreno, nel sottosuolo, acque superficiali, fossa a tenuta, depuratore interno, altro

²⁸ Bacino n° 1, bacino n° 2... ecc...

Segue Tab. G.1.4

Concentrazione degli inquinanti.

Inquinanti				mg/l
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	

Concentrazione delle sostanze pericolose.

Nell'impianto si svolgono attività che comportino la produzione e la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla Tab. 3/A e 5 dell'allegato n° 5 al D.Lgs. n° 152/99, D.M. 06/11/2003 n° 367 e D.G.R. 1053/03 Allegato 2, nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazione sup. ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.Lgs. 152/99.

☐ SI

☒ NO

SI VEDA:

Allegato IV: Tabelle 3/A e 5 del D. Lgs. N. 152/99

Allegato V: Allegato 2 alla Delibera della Giunta regionale N. 1053/2003

Allegato VI: Allegato B al D. M. 367/2003

Inquinanti	mg/l

Note:

Tab. G.1.5

SCARICO IN USCITA - S 5 ← Sigla di identificazione dello scarico finale

☐ da processo - ☐ di acque meteoriche e/o di dilavamento - ☒ di acque per usi domestici

Modalità e quantità di scarico

Provenienza ^{29 30}	Servizi igienici											
Superficie relativa ³¹ (m ²)												
Continuità nel tempo	<input checked="" type="checkbox"/> tutto l'anno gen feb Mar apr mag giu lug ago set ott nov dic <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>											
Frequenza dello scarico	250 Giorni/anno				7 Giorni/sett.				24 ore/giorno			
Frequenza operazioni	250 n. operazioni/anno				1 n. operazioni/giorno							
Durata operazioni di scarico	24				<input checked="" type="checkbox"/> ore				<input type="checkbox"/> Minuti			
Portata scarico (m ³ /giorno) ³²	1,2								Strumento di misura NO			
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No				% Riciclo							
Variazioni repentine quali/quantitative	<input checked="" type="checkbox"/> Si				<input type="checkbox"/> No							
Carico Globale in A.E. ³³²	6											

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ³⁴	E 21 fognatura nera via montefiore			
Bacino ³⁵				
Corpo Idrico				
Localizzazione UTM32	4891982	N	280722	E

²⁹ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

³⁰ Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D

³¹ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

³² Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

³³ Da compilare con riferimento agli scarichi di acque domestiche.

³⁴ Elenco: fognatura nera, fognatura bianca, dispersione sul terreno, nel sottosuolo, acque superficiali, fossa a tenuta, depuratore interno, altro

³⁵ Bacino n° 1, bacino n° 2... ecc...

Segue Tab. G.1.5

Concentrazione degli inquinanti.

Inquinanti				mg/l
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	

Concentrazione delle sostanze pericolose.

Nell'impianto si svolgono attività che comportino la produzione e la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla Tab. 3/A e 5 dell'allegato n° 5 al D.Lgs. n° 152/99, D.M. 06/11/2003 n° 367 e D.G.R. 1053/03 Allegato 2, nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazione sup. ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.Lgs. 152/99.

☐ SI

☒ NO

SI VEDA:

Allegato IV: Tabelle 3/A e 5 del D. Lgs. N. 152/99

Allegato V: Allegato 2 alla Delibera della Giunta regionale N. 1053/2003

Allegato VI: Allegato B al D. M. 367/2003

Inquinanti	mg/l

Note:

Tab. G.1.6

SCARICO IN USCITA - S 6 ← Sigla di identificazione dello scarico finale

☐ da processo - ☐ di acque meteoriche e/o di dilavamento - ☒ di acque per usi domestici

Modalità e quantità di scarico

Provenienza ^{36 37}	Servizi igienici											
Superficie relativa ³⁸ (m ²)												
Continuità nel tempo	<input checked="" type="checkbox"/> tutto l'anno gen feb Mar apr mag giu lug ago set ott nov dic <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>											
Frequenza dello scarico	250 Giorni/anno				7 Giorni/sett.				24 ore/giorno			
Frequenza operazioni	250 n. operazioni/anno				1 n. operazioni/giorno							
Durata operazioni di scarico	24				<input checked="" type="checkbox"/> ore				<input type="checkbox"/> Minuti			
Portata scarico (m ³ /giorno) ³⁹	1,2								Strumento di misura NO			
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No				% Riciclo							
Variazioni repentine quali/quantitative	<input checked="" type="checkbox"/> Si				<input type="checkbox"/> No							
Carico Globale in A.E. ⁴⁰²	6											

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ⁴¹	E 21 fognatura nera via manuzzi			
Bacino ⁴²				
Corpo Idrico				
Localizzazione UTM32	4891955	N	280567	E

³⁶ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

³⁷ Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D

³⁸ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

³⁹ Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

⁴⁰ Da compilare con riferimento agli scarichi di acque domestiche.

⁴¹ Elenco: fognatura nera, fognatura bianca, dispersione sul terreno, nel sottosuolo, acque superficiali, fossa a tenuta, depuratore interno, altro

⁴² Bacino n° 1, bacino n° 2... ecc...

Segue Tab. G.1.6

Concentrazione degli inquinanti.

Inquinanti				mg/l
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	

Concentrazione delle sostanze pericolose.

Nell'impianto si svolgono attività che comportino la produzione e la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla Tab. 3/A e 5 dell'allegato n° 5 al D.Lgs. n° 152/99, D.M. 06/11/2003 n° 367 e D.G.R. 1053/03 Allegato 2, nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazione sup. ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.Lgs. 152/99.

☐ SI

☒ NO

SI VEDA:

Allegato IV: Tabelle 3/A e 5 del D. Lgs. N. 152/99

Allegato V: Allegato 2 alla Delibera della Giunta regionale N. 1053/2003

Allegato VI: Allegato B al D. M. 367/2003

Inquinanti	mg/l

Note:

Tab. G.1.7

SCARICO IN USCITA - S 7 ← Sigla di identificazione dello scarico finale

☐ da processo - ☐ di acque meteoriche e/o di dilavamento - ☒ di acque per usi domestici

Modalità e quantità di scarico

Provenienza ^{43 44}	Servizi igienici											
Superficie relativa ⁴⁵ (m ²)												
Continuità nel tempo	<input checked="" type="checkbox"/> tutto l'anno gen feb Mar apr mag giu lug ago set ott nov dic <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>											
Frequenza dello scarico	250 Giorni/anno				7 Giorni/sett.				24 ore/giorno			
Frequenza operazioni	250 n. operazioni/anno				1 n. operazioni/giorno							
Durata operazioni di scarico	24				<input checked="" type="checkbox"/> ore				<input type="checkbox"/> Minuti			
Portata scarico (m ³ /giorno) ⁴⁶	2,4								Strumento di misura NO			
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No				% Riciclo							
Variazioni repentine quali/quantitative	<input checked="" type="checkbox"/> Si				<input type="checkbox"/> No							
Carico Globale in A.E. ⁴⁷²	12											

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ⁴⁸	E 21 fognatura nera via spinelli			
Bacino ⁴⁹				
Corpo Idrico				
Localizzazione UTM32	4891700	N	280787	E

⁴³ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

⁴⁴ Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D

⁴⁵ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

⁴⁶ Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

⁴⁷ Da compilare con riferimento agli scarichi di acque domestiche.

⁴⁸ Elenco: fognatura nera, fognatura bianca, dispersione sul terreno, nel sottosuolo, acque superficiali, fossa a tenuta, depuratore interno, altro

⁴⁹ Bacino n° 1, bacino n° 2... ecc...

Segue Tab. G.1.7

Concentrazione degli inquinanti.

Inquinanti				mg/l
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	

Concentrazione delle sostanze pericolose.

Nell'impianto si svolgono attività che comportino la produzione e la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla Tab. 3/A e 5 dell'allegato n° 5 al D.Lgs. n° 152/99, D.M. 06/11/2003 n° 367 e D.G.R. 1053/03 Allegato 2, nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazione sup. ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.Lgs. 152/99.

☐ SI

☒ NO

SI VEDA:

Allegato IV: Tabelle 3/A e 5 del D. Lgs. N. 152/99

Allegato V: Allegato 2 alla Delibera della Giunta regionale N. 1053/2003

Allegato VI: Allegato B al D. M. 367/2003

Inquinanti	mg/l

Note:

Tab. G.1.8

SCARICO IN USCITA - S 8 ← Sigla di identificazione dello scarico finale

☐ da processo - ☒ di acque meteoriche e/o di dilavamento - ☐ di acque per usi domestici

Modalità e quantità di scarico

Provenienza ^{50 51}	produzione		
Superficie relativa ⁵² (m ²)	4.900		
Continuità nel tempo	<input type="checkbox"/> tutto l'anno gen feb Mar apr mag giu lug ago set ott nov dic <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Frequenza dello scarico	90 Giorni/anno	5 Giorni/sett.	24 ore/giorno
Frequenza operazioni	40 n. operazioni/anno		1 n. operazioni/giorno
Durata operazioni di scarico	24	<input checked="" type="checkbox"/> ore	<input type="checkbox"/> Minuti
Portata scarico (m ³ /giorno) ⁵³	130		Strumento di misura Sì
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No % Riciclo		
Variazioni repentine quali/quantitative	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No		
Carico Globale in A.E. ⁵⁴²			

Destinazione scarico in uscita

Ricettore ⁵⁵	E 21 fognatura nera via montefiore		
Bacino ⁵⁶			
Corpo Idrico			
Localizzazione UTM32	4891768.61	N	280779.5 E

⁵⁰ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

⁵¹ Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D

⁵² Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

⁵³ Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

⁵⁴ Da compilare con riferimento agli scarichi di acque domestiche.

⁵⁵ Elenco: fognatura nera, fognatura bianca, dispersione sul terreno, nel sottosuolo, acque superficiali, fossa a tenuta, depuratore interno, altro

⁵⁶ Bacino n° 1, bacino n° 2... ecc...

Segue Tab. G.1.8

Concentrazione degli inquinanti.

Inquinanti					mg/l
pH	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata		7,28
SOLIDI SOSPESI TOTALI mg/l	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata		<5
BOD5 mg/l	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata		<5
COD mg/l	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata		28
AZOTO NITROSO mg/ (come N)	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata		<0,1
AZOTO NITRICO mg/ (come N)	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata		0,4
AZOTO AMMONIACALE mg/l	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata		10
CLORURI mg/l	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata		71,9
SOLFATI (come SO ₄) mg/l	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata		68,2
FOSFORO TOTALE (come P)	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata		0,22
RAME	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata		0,014
NICHEL	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata		0,008
ZINCO	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata		0,02
CROMO TOTALE	<input type="checkbox"/> stimati	<input checked="" type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata		<0,005

Concentrazione delle sostanze pericolose.

[illegible]

Note:

Scheda G

Non sono presenti scarichi parziali

Emissioni per ogni singolo scarico parziale che contribuisce alla formazione dello scarico in uscita finale (Tab. G 1.). Se lo scarico è stato completamente caratterizzato dalla tabella G 1. e non sono presenti scarichi parziali, non compilare la presente tabella. Se sono presenti più scarichi parziali, compilare una tabella per ogni scarico es.: Tab. G 2.S1, Tab. G 2.S2, Tab. G 2.S3, G 2.Sn...

[1] Piazzali scoperti	<input type="checkbox"/>	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">57</div>
[2] Materie Prime	<input type="checkbox"/>	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>
[3] Fase/reparto	<input type="checkbox"/>	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>
[4] Prodotto/Intermedio	<input type="checkbox"/>	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>

Tab. G.2. ← Sigla di identificazione dello **scarico parziale**.
 ← Sigla di identificazione dello **scarico in uscita** (Rif. Tab. G 1.)

Acque industriali/domestiche/meteoriche

Modalità e quantità di scarico

Continuità nel tempo	<input type="checkbox"/> tutto l'anno <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> GenFebMarAprMa gGiuLugAg oSetOttNovDic </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> </div>											
Frequenza dello scarico	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> giorni/anno			<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> Giorni/sett.			<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> ore/giorno					
Frequenza operazioni	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px;"></div> n. operazioni/anno						<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px;"></div> n. operazioni/giorno					
Durata operazioni di scarico	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; display: flex; align-items: center;"> Ore Minuti </div>											
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No % Riciclo											
Variazioni repentine quali/quantitative	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No											
Portata ⁵⁸ (m ³ /giorno)	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px;"></div>						Strumento di misura ⁵⁹					
Provenienza ^{60 61}	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px;"></div>											
Superficie relativa ¹ (m ²)	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px;"></div>											

Concentrazione degli inquinanti

Inquinanti				mg/l
	<input type="checkbox"/> Stimata	<input type="checkbox"/> Calcolata	<input type="checkbox"/> Misurata (media)	
	<input type="checkbox"/> Stimata	<input type="checkbox"/> Calcolata	<input type="checkbox"/> Misurata (media)	
	<input type="checkbox"/> Stimata	<input type="checkbox"/> Calcolata	<input type="checkbox"/> Misurata (media)	

⁵⁷ Con riferimento alla planimetria 3B e/o 3D

⁵⁸ Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

⁵⁹ Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

⁶⁰ Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento

⁶¹ Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D.

Nell'impianto si svolgono attività che comportino la produzione e la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla Tab. 3/A e 5 dell'allegato n° 5 al D.Lgs. n° 152/99, D.M. 06/11/2003 n° 367 e D.G.R. 1053/03 Allegato 2, nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazione sup. ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.Lgs. 152/99.		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
SI VEDA: <i>Allegato IV: Tabbelle 3/A del D. Lgs. N. 152/99</i> <i>Allegato V: Allegato 2 alla Delibera della Goiunta regionale N. 1053/2003</i> <i>Allegato VI: Allegato B al D-M. 367/2003</i>		
Inquinanti	mg/l	
Sistema di trattamento	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	Tab. G 3⁶². <div></div>	

Note:

⁶² Riferimento alla scheda G 2 "Sistemi di contenimento/trattamento".

Scheda G Pagina 18 di 23

Scheda G

Sistemi di contenimento/trattamento delle emissioni idriche

Sistemi di contenimento/trattamento⁶³ delle acque reflue asserviti allo scarico finale o parziale denominato:

S **1** ⁶⁴

Tab. G.3.1

Componente o stadio del/dei sistema/i di contenimento ⁶⁵	Hydrascreen	Equalizzazione	Biologico (IFAS 1, IFAS 2, IFAS 3)	Sedimenta zione	Filtrazione a dischi
Tipologia del sistema	Pre trattamento	Depurazione			
Portata max di progetto (m³/h)					
Portata effettiva dell'effluente (m³/h)					
Concentrazione degli inquinanti ⁶⁶ (mg/l)	A monte ⁶⁷			A valle ⁶⁸	
SST	10.000			100	
COD	3.600			400	
BOD5	2.250			200	
NH4	120			15	
P	6			2	
Rendimento medio garantito (%)	SST	99 %			
	COD	89 %			
	BOD5	91 %			
	NH4	77,5 %			

⁶³ La depurazione di reflui può essere intesa anche come una fase/reparto dell'attività.

⁶⁴ Campo numerico

⁶⁵ ES.: "Pre- filtrazione", oppure " Primo stadio di filtrazione", "Secodo stadio", "finitura"...ecc.

⁶⁶ Inserire il nome o la formula dell'inquinante

⁶⁷ Inserire la concentrazione dell'inquinante prima del sistema di contenimento/trattamento.

⁶⁸ Inserire la concentrazione dell'inquinante dopo il sistema di contenimento/trattamento

	P		66 %						
Rifiuti prodotti dal sistema ⁶⁹	Kg/d	t/anno	kg/d	t/anno	kg/d	t/anno	kg/d	kg/d	Rif. Sch. I
Consumo d'acqua (m³/h)									
Consumo di energia <input checked="" type="checkbox"/> oraria <input type="checkbox"/> annua	5 kWh ⁷⁰								
Gruppo di continuità	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Combustibile utilizzato dal gruppo di continuità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistema di riserva	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Straordinaria	<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Straordinaria	<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Straordinaria	<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Straordinaria	<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Straordinaria	<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Straordinaria	<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Straordinaria	<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Straordinaria	
	<input checked="" type="checkbox"/> 1 (ore/settimana) <input type="checkbox"/> (ore/anno)	<input type="checkbox"/> (ore/settimana) <input type="checkbox"/> (ore/anno)	<input type="checkbox"/> (ore/settimana) <input type="checkbox"/> (ore/anno)	<input type="checkbox"/> (ore/settimana) <input type="checkbox"/> (ore/anno)	<input type="checkbox"/> (ore/settimana) <input type="checkbox"/> (ore/anno)	<input type="checkbox"/> (ore/settimana) <input type="checkbox"/> (ore/anno)	<input type="checkbox"/> (ore/settimana) <input type="checkbox"/> (ore/anno)	<input type="checkbox"/> (ore/settimana) <input type="checkbox"/> (ore/anno)	

Note:

⁶⁹ Si intende per rifiuto prodotto un composto ottenuto da una reazione avvenuta all'interno del sistema e comunque diverso dall'inquinante originale

⁷⁰ Selezionare l'unità di misura.

Sistemi di contenimento/trattamento⁷¹ delle acque reflue asserviti allo scarico finale o parziale denominato:
S 8⁷²

Tab. G.3.2

Componente o stadio del/dei sistema/i di contenimento ⁷³	hydrascreen 1 mm		hydrascreen 0,25 mm		Filttri a quarzite		Filtro a carboni
Tipologia del sistema							
Portata max di progetto (m³/h)							
Portata effettiva dell’effluente (m³/h)							
Concentrazione degli inquinanti (mg/l) ⁷⁴	A monte ⁷⁵	A valle ⁷⁶	a monte	A valle	a monte	a valle	
SST	1000	200	200	40			
Rendimento medio garantito (%)	80		80				
Rifiuti prodotti dal sistema ⁷⁷	Kg/d	t/anno	kg/d	t/anno	kg/d	t/anno	Rif. Sch. I
Consumo d’acqua (m³/h)							
Consumo di energia ☒ oraria ☐ annua	5	kWh ⁷⁸	5	kWh ⁷⁹			
Gruppo di continuità	☐ SI ☒ NO		☐ SI ☐ NO		☐ SI ☐ NO		
Combustibile utilizzato dal gruppo di continuità							
Sistema di riserva	☐SI ☒ NO		☐SI ☐NO		☐SI ☐NO		
Manutenzione	☒ Ordinaria ☐ Straordinaria		☒ Ordinaria ☐ Straordinaria		☐ Ordinaria ☐ Straordinaria		
	1 ☒ (ore/settimana) ☐ (ore/anno)		1 ☒ (ore/settimana) ☐ (ore/anno)		 ☐ (ore/settimana) ☐ (ore/anno)		

Note:

⁷¹ La depurazione di reflui può essere intesa anche come una fase/reparto dell'attività.
⁷² Campo numerico
⁷³ ES.: "Pre- filtrazione", oppure " Primo stadio di filtrazione", "Secodo stadio", "finitura"...ecc.
⁷⁴ Inserire il nome o la formula dell'inquinante
⁷⁵ Inserire la concentrazione dell'inquinante prima del sistema di contenimento/trattamento.
⁷⁶ Inserire la concentrazione dell'inquinante dopo il sistema di contenimento/trattamento
⁷⁷ Si intende per rifiuto prodotto un composto ottenuto da una reazione avvenuta all'interno del sistema e comunque diverso dall'inquinante originale
⁷⁸ Selezionare l'unità di misura.

⁷⁹ Selezionare l'unità di misura.

Scheda G

BILANCIO IDRICO

Descrivere il bilancio idrico, riferito all'anno solare precedente alla domanda, attribuendo i consumi alle singole fasi di processo (Schema a Blocchi alleg. 4) o da altri tipi di utilizzo, indicando i quantitativi scaricati e stimando quelli evaporati, aiutandosi con la seguente tabella G.4

Tab. G.4. Bilancio Idrico

Acqua in ingresso	m ³ /anno	Acqua in uscita	m ³ /anno
Acqua per uso potabile e servizi igienici	2400	Scarichi industriali	327.893
		Scarichi domestici	2400
Acqua per uso produttivo	235.456	Scarichi meteoriche/dilavam.	
		Dispersioni stimate (es. evaporazione)	1000
Prelievo pozzi per lavaggi	67.549	Altro (specificare)	
Acqua derivante dalla materia prima per produzione di concentrato	19.888		
Acque meteorica	6.000		
Acqua Totale Prelevata	331.293	Acqua Totale Consumata	331.293
Indice di riciclo %		80	

Note:

⁸⁰ Percentuale di acque recuperate/riccircolate

Scheda G

EMISSIONI TOTALI DI INQUINANTI NELLE ACQUE DI SCARICO.

Nella planimetria (Allegato 3B) dov'è riportata l'intera rete idrica dell'impianto con individuati i punti di ispezione alla rete, tutti i punti di scarico in uscita dovranno essere contraddistinti dalle sigle S1, S2, S3,, S_n.

Tab. G.5

Inquinante	Acque reflue industriali Flusso di massa/anno t/a	Metodo Applicato ➤ Stimato ➤ Calcolato ➤ Misurato
<i>pH</i>	-	calcolato
<i>SOLIDI SOSPESI TOTALI mg/l</i>	21,56 ⁽²⁾	calcolato
<i>BOD5 mg/l</i>	65,84 ⁽²⁾	calcolato
<i>COD mg/l</i>	92,04	calcolato
<i>AZOTO NITROSO mg/ (come N)</i>	0,033 ^{(1) (2)}	calcolato
<i>AZOTO NITRICO mg/ (come N)</i>	0,005	calcolato
<i>AZOTO AMMONIACALE mg/l</i>	0,21	calcolato
<i>CLORURI mg/l</i>	223,49	calcolato
<i>SOLFATI (come SO₄⁻) mg/l</i>	36,53	calcolato
<i>TENSIOATTIVI TOTALI</i>	0,13 ⁽²⁾	calcolato
<i>FOSFORO TOTALE (come P)</i>	0,32	calcolato
<i>GRASSI E OLI ANIMALI E VEGETALI</i>	5,10 ⁽²⁾	calcolato
<i>RAME</i>	0,0087	calcolato
<i>NICHEL</i>	0,0026	calcolato
<i>ZINCO</i>	0,0192	calcolato
<i>CROMO TOTALE</i>	0,0023 ⁽²⁾	calcolato

Note:

(1): concentrazione inferiore al limite di rilevabilità per lo scarico S1

(2): concentrazione inferiore al limite di rilevabilità per lo scarico S8

Nel calcolo delle quantità annuali, gli inquinanti di cui alle note (1) e (2) sono stati considerati con concentrazione pari al limite di rilevabilità